

HUSQVARNA 530iBX

Alimentado pelas poderosas baterias de mochila BLi da Husqvarna, o soprador portátil 530iBX é de baixo peso mas grande em desempenho para todos os climas (IPx4). Repleto de recursos inteligentes, incluindo um teclado intuitivo, ergonomia otimizada, controlo de velocidade de cruzeiro aprimorado e modo boost, tudo projetado para maximizar o tempo de atividade e a produtividade.



Velocidade de cruzeiro

A velocidade de sopro pode ser ajustada opcionalmente em rpm para um manuseamento ótimo.



Design avançado do ventilador do motor

Melhor desempenho na classe de bateria profissional devido ao design avançado do ventilador do motor elétrico.

Potência Li-ion

A bateria Li-ion proporciona uma energia duradoura e uma performance topo de gama.

Efeito de impulso

Velocidade de sopro maximizada durante tempo limitado através do modo 'impulsionar' de fácil acesso.



FEATURES

- Energia Li-ion, duradoura e com performance topo de gama.
- O melhor desempenho da classe devido ao design avançado do ventilador do motor.
- Velocidade de sopro controlada por cruzeiro para melhor manuseio.
- Velocidade de sopro maximizada através do modo 'impulsionar' de fácil acesso.
- Pega ergonómica com acesso fácil aos comandos.
- Baixo peso total graças aos poucos componentes e ao motor leve.
- À prova de intempéries (IPX4) Use em todas as condições climáticas
- Excelente equilíbrio, aderência e teclado intuitivo dão excelente ergonomia.

- Os baixos níveis de ruído permitem trabalhar durante mais horas.
- A relação elevada entre o binário da máquina e o peso resulta no aumento da eficiência, em maior confiabilidade, menos ruído e maior vida útil do produto
- Trabalhar com arnês e a máquina equipada com ilhós proporciona uma posição de trabalho confortável.
- Fácil de operar como tubo de saída de ar alinhado
- Baixa manutenção e menos tempo de inatividade
- O sistema de bateria da Husqvarna de alto desempenho oferece uma ampla gama de opções, desde baterias integradas leves até baterias de mochila.
- Prepare-se para trabalhar de forma ininterrupta

BATERIA	
Bateria	No
Carregador de bateria	
Tipo de bateria	lões de Lítio
Voltagem da bateria	36 V
Número de baterias incluídas	
CAPACIDADE	
Débito de ar, tubo	12.4 m³/min
Fluxo de ar no tubo	744 m ³ /h
Fluxo de ar no tubo, modo boost	14.1 m³/min
Fluxo de ar no tubo, modo boost	846 m ³ /h
Velocidade do ar	49.6 m/s
Velocidade do Ar, modo "boost"	56.2 m/s
Velocidade do ar no tubo, modo boost (bocal redondo)	56.2 m/s
Velocidade do ar (bocal redondo)	49.6 m/s
Força de sopro	12 N
Força de sopro, modo "boost"	16 N
DIMENSÕES	
peso total	1685 q
peso líquido	2329 g
Diâmetro do tubo	71.2 mm
Peso sem bateria	2.9 kg
MOTOR	
Tipo de motor	BLDC (sem escovas)
LUBRIFICANTES	BEBO (SOM CSCOVAS)
Tipo de combustível.	Battery
	Dattery
MATERIAIS	
Pacote principal: papel + papelão	0 g
Metal total	0 g
Total de papel + papelão	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g 0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAGEM	
Altura da embalagem	282 mm
Comprimento da embalagem	638 mm
Volume da embalagem	52.18 dm³
Largura da embalagem	290 mm
Camadas por palete	4
Quantidade no pacote principal	1
SOM E RUÍDO	-
Nível de potência sonora garantido, LWA	91 dB(A)
viver de potericia soriora garantido, EWA Medição das emissões sonoras	90 dB(A)
Vível de pressão sonora no ouvido do operador	77.6 dB(A)
VIBRAÇÕES	77.0 db(n)
·	0.4/.2
Vibração diária (Aeqv)	0.4 m/s ²
Vibração diária, exposição (A8)	0.2 m/s ²
Tempo de Vibração diária (Fator de tempo)	3 h